



Łomża, dnia 7 maja 2019r.

Komunalny Zakład Budżetowy
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

*P. Gyselo
K2B*

HK.4410.65.2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.¹);
 - §21. ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz.2294);
- po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (parametrów ujętych w Załączniku nr 1 część A-tabela 1 pkt 1 i 2; część B pkt 1-8, 10-25; część C – tabela 1 pkt 1 i 2 oraz tabela 2 pkt 1- 6, 8- 15; Część D – tabela 2 pkt 1 i 3 do ww. rozporządzenia) wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Nowogród w dniu 11.04.2019 **Morgowniki 11A** (woda z sieci w zakresie parametrów grupy B) i woda podawana do sieci hydrofornia Nowogród (w zakresie parametrów grupy A) oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: Sprawozdania z badań wody:176124/19/SOK z dnia 29.04.2019 i 176125/19/SOK z dnia 26.04.2019

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

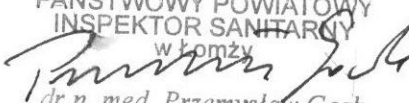
W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbek wody pobranych z ww. wodociągu w zakresie parametrów grupy A i B:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość.**

Przeprowadzone analizy ww. próbki wody wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294)

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędu.

Zgodnie z art. 12 pkt.5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz.328 z późn.zm.²) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży

dr n. med. Przemysław Gosk

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród,
2. a/a HK.

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2018r. poz. 1629.